



# ‘De inbreng van de kweker houdt ons innovatief’

## Rovero levert jaarrond en wereldwijd

**Alleen de nok open, alles open, de zijwanden open, het kan allemaal bij de foliekassen van Rovero. Rovero maakt foliekassen die wereldwijd worden afgenomen en gebouwd, van 9,60 meter overspanning tot wel 16,80 meter. ‘Je moet wel flexibel zijn.’**

Auteur: Heidi Peters

De foliekassen die Rovero uit Raamsdonksveer ontwikkelt, levert en bouwt, zijn wereldwijd te vinden. Zo bouwt het bedrijf op het moment foliekassen in Australië en Nieuw-Zeeland en werkt Rovero samen met een bedrijf in Engeland en Ierland dat kassen van Rovero verkoopt en bouwt. ‘Heel de wereld kijkt naar Nederland als het gaat om kassenbouw’, vertelt directeur Robert Poljet.

### Flexibiliteit

Wie wereldwijd werkt, moet flexibel zijn. Poljet: ‘We maken veel tailor-made producten. De standaardbreedte van de vakken is 9,60 meter, maar er zijn ook breedkappers van 12 meter, 12,60 of 12,80 meter. In Australië hebben we een hectare kas geleverd van 16,80 meter, één tralie van 16,80 meter met vier kapjes. En als een klant speciale afmetingen wil bouwen of specifieke technische eisen heeft, wordt dit serieus bekeken. In Duitsland zijn er weer andere voorwaarden en moet je als kweker vaak onder een bepaalde nokhoogte blijven, anders heb je een bouwvergunning nodig met alle administratie van dien. Dus maken we iets wat onder die grens blijft. Zo flexibel moeten we zijn en zijn we ook!’

### Bovenbouw

Wie de ingang van Rovero ziet op het industrieterrein in Raamsdonksveer, denkt wellicht dat het om een van de kleinere bedrijven gaat. Maar schijn bedriegt. Het bedrijfsterrein van Rovero is een hectare groot met een magazijn, opslag voor folie en een productielocatie. Op het terrein is ook een testplaats, waar door de technische dienst verschillende constructies worden getest



Robert Poljet



en uitgeprobeerd. Zoals bij de meeste leveranciers, wordt ook bij Rovero de stalen onderbouw van de kas niet in eigen productie gemaakt. Maar alles wat tot de bovenbouw behoort, vanaf de goot, maakt Rovero zelf. Poljet: 'Ik denk dat we ons onderscheiden in stabiliteit. Dat we al zolang bestaan, betekent dat we kwaliteit leveren en goede service bieden. In het magazijn staan pakweg 6000 verschillende items op voorraad, omdat wij zoveel verschillende types voeren. Wanneer klanten bellen, kunnen wij in de kortst mogelijke tijd leveren.'

#### Breed assortiment

Rovero levert vijf types foliekassen, waarvan de Roll-Air het meest op planten- en boomkwekerijen wordt toegepast. De Roll-Air is uitgerust met een speciale folie, die eenvoudig oprolt. Met een speciale motor rolt de folie volledig op en wanneer het dak open is, verdwijnt de folie onder een kapje van 30 centimeter

#### Uv-ondoorlatende folie

Rovero heeft verschillende soorten folie op voorraad. 'We hebben twee diktes, 180 en 200 en 200 *high diffuse*. En in deze drie soorten hebben we ongeveer tien breedtes per soort, uiteenlopend van 2 tot 14,5 meter. Naast de standaardfolie kunnen we bijna alles leveren. Als iemand vraagt om uv-ondoorlatende folie, dan kan dat; dat wordt ook gemaakt bij mijn producent. Maar we hebben zelf bijna alles. De folie van Roll-Air is door onszelf ontwikkeld en wordt in Duitsland geproduceerd. Deze is niet vergelijkbaar met de andere folies, zowel wat betreft productie als gebruik. Bij de Roll-Air wordt de folie niet strakgetrokken, omdat hij wordt opgerold. Zowel de zijwanden als de top kunnen open bij een Roll-Air. Deze folie kunnen we zo nodig ook vervangen als het waait; daar hoeft je bij standaardfolies niet mee aan te komen.'

## 'Voor Australië produceerden we een kas met tralies van 16,80 meter'

breed. Hierdoor is er amper schaduwvorming op de grond en is 'binnen' eigenlijk gewoon 'buiten'. Naast de Roll-Air heeft Rovero de Europakas, Multi Rovero, Multi Rovero Zaagtand en Rovero Twin Trio Qatro- foliekas, voor uiteenlopende teelten in verschillende klimaten. Daarnaast levert het bedrijf folietunnels, klimaathallen en diverse soorten fruitoverkappingen.

'We hebben veel gebouwd in Oostenrijk, tegen de Hongaarse grens. Daar zit dubbel folie op de kassen en dat wordt verwarmd. Dit zijn kassen voor paprika en augurken. Dubbele opblaasbare folie is nog steeds goedkoper dan glas met een heel hoge k-waarde. In Nederland, België en het zuiden van Duitsland wordt nog erg traditioneel gedacht. Daar moet je het meeste praten om

## 'Met de Roll-Air is binnen eigenlijk gewoon buiten'

mensen te overtuigen van het nut van folie.'

#### Bouwpakket

In de productie wordt alle folie kant-en-klaar op maat gesneden en samen met de onderdelen voor de bestelling verzameld. Iedere klant krijgt zijn eigen pakket met een tekening en een genummerde handleiding voor de constructie, als ware het een Ikea-kast. Poljet: 'Buiten de onderbouw kopen we niets in en maken we alles zelf. De interne organisatie is hierbij een belangrijk aspect. We hebben nu een bestelling voor een hectare Roll-Air in Nieuw-Zeeland, alleen het dek. De onderbouw staat er al; wij zetten er een volledig nieuw dek op, vanaf de goot naar boven. Dat hebben we hier in de productie in maximaal twee weken klaar, afhankelijk van de bezettingsgraad. In onze lokale markt is een seizoenstrend: druk in het voorjaar, herstart in september. Daarom is het goed om de export erbij te hebben; dan blijf je jaarrond bezig.'



De Roll-Air wordt vooral op boom- en plantenkwekerijen gezet.

